

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели; |
| Тип объекта сертификации | Электроплиты и электроплитки кухонные, панели Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.38928/25 |
| Дата регистрации сертификата | 30.01.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 29.01.2030 |
| Номер бланка | 0568472 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Александрова Юлия Вячеславовна

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 1650292810 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1141650016540 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ХАР" |
| ФИО руководителя | Сунь Чжэнъхуа |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

Адрес места нахождения 121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601

Контактные данные

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Номер телефона | +7 4957821020 |
| Адрес электронной почты | info@haierrussia.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 30.04.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 04.09.2014 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362 |
|------------------------|--|

Производственные площадки**Китай, No. 2012 Kunlun Mountain South Road, Qingdao, Shan dong province, P.R. China, GLN 6972119880016**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2012 Kunlun Mountain South Road, Qingdao, Shan dong province, P.R. China, GLN 6972119880016 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | QINGDAO XINGBANG KITCHEN AND BATHROOM APPLIANCES CO., LTD. |

Китай, No.103, Sanxin Road, Sanjiao, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, GLN 6974204080011

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.103, Sanxin Road, Sanjiao, Zhongshan, Guangdong, P.R. China, GLN 6974204080011 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co., LTD. |

Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|---|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Встраиваемые стеклокерамические электрические варочные |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. |
| Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции | |
| Наименование (обозначение) продукции | Встраиваемые стеклокерамические электрические варочные |
| Артикул | поверхности торговой марки «Haier», модели: HHX-C64ATQBB, HHX-C64TDFB, HHX-C64TDVB, HHY-C32DVB, HHY-C32RVB, HHY-C53NVB, HHY-C64DFB, HHY-C64DVB, HHY-C64NFB, HHY-C64NTVB, HHY-C64NVB, HHY-C64NVTB, HHY-C64ROVB, HHY-C64RVB, HHY-C64TOFB, HHY-C64TOVB. |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8516605000 - - электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели |

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе" раздел 5 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний" разделы 4 и 5 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 62233-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам" |

Реестр сертификатов соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400134-25 | 30.01.2025 | 400134-25_прил_.pdf | | |

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700165-25 | 30.01.2025 | 700165-25_прил.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250109-020/241 |
| Дата документа | 14.01.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | HAT2022/760 |
| Дата документа | 16.11.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 250109-020/241 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

TP TC 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 250109-020/241 |
| Дата документа | 14.01.2025 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | HAT2022/760 |
| Дата документа | 16.11.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 250109-020/241 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 465425-1 |
| Дата документа | 14.01.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 250109-020/241 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | HAT2022/760 |
| Дата договора | 16.11.2022 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | HAT2022/760 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |

Номер документа 250109-020/241

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №250109-020/241 от 09.01.2025 |
| Номер документа | 250109-020/241 |

Дата документа 09.01.2025

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АЯ46 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.04.2015 |
| Адрес места осуществления деятельности | 117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Адрес места нахождения | 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951507000 |
| Адрес электронной почты | rostest@rtmsk.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rtmsk.ru |
| ФИО руководителя | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Вражнов Иван Михайлович

Эксперт по сертификации, Стажер

Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Вражнов Иван Михайлович

Стажер, Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гудович Алексей Викторович

Эксперт по сертификации, Стажер

